## ⑩公開特許公報(A)

昭55—66057

6DInt. Cl.3 G 06 K 7/10 識別記号

广内整理番号 6419-5B

砂公開 昭和55年(1980)5月19日

発明の数 審査請求 未請求

(全 5 頁)

60パーコード検出回路

@特

22出

@発

-1-1国際電気株式会社羽村

工場内

願 昭353-137839

願 人 国際電気株式会社 の出

東京都港区虎ノ門1丁目22番15

号

癸生川孝男 明者

東京都西多摩郡羽村町神明台2

昭53(1978)11月10日

個代 理 人 弁理士 大塚学 外1名

1. 発明の名称 パーコード検出回路

## 2. 特許請求の範囲

2 値符号情報を交互に並べかつ符号に対応した 長、短の幅をもつ白バーおよび黒バーにて表わし たパーコード表示面より符号の検出を行う回路と して、上記バーコード表示面を光学的に走査し反 射光を電気信号に変換する光原むよび受光器と、 上記受光器の白パー反射出力の最大値として設定 した白バー最大レベル値または黒バーの無反射最 低レベルとして設定した黒バー最低レベルと受光 器のバーコード検出出力の差を演算する第1の演 算器と上記第1演算器の出力の包絡線検波を行う 検波器および上記検波器出力と上記黒バーに対す る無反射最低レベル設定値と上記白バー最大レベ ル値との差または白バーの最大レベル設定値と上 記黒パー最低レベル値との差の符号反転レベル値 との差を演算する第2の演算器で構成されるパー

コードの黒バーまたは白バーの反射レベルと黒バ - の最低レベル設定値との差レベルの資算回路群 と、上記黒パーの最低レベルまたは白バーの最大 レベル設定値と受光器のバーコード検出出力の差 を演算する第3の演算器と、この第3演算器出力 と上記演算回路群出力との差を演算する第4の演 算器と、この第4演算器出力を変調入力とする振 幅変調手段と上記変調手段の出力を差動形包絡線 検波する検波器と、上記検波器出力を方形波に変 換し 2 値符号を出力する方形波変換器とを具備し たことを特徴とするパーコード検出回路。

## 3. 発明の詳細な説明

たとえば貨物操作場等において車両やコンテナ などの移動体の固有情報を検知する手段として、 これらの移動体に2進符号あるいは数値符号化し た情報を幅の異なる黒白各パーを組合わせ交互に 列べたパーコード板を取付けておき、固定地点に 設けたパーコード検出装置側ではこれを光学的に 走査検知してパーコードを読取ることが従来から

行われているが、従来はパーコード検出には黒と白の中間色調をスライスレベル(Slice level) に投定して黒パー、白パーの判定検出を行つている。

第1図は従来の検出方法の説明図である。4は パーコードの一例で黒パーと白パーが交互に列べ られかつ各バーの幅は符号に応じて長短に選定さ れている。りは4のコードをたとえば移動体の移 動を利用して光学的に走査検出しかつ電気信号に 変換したレベル図で、黒バーはBレベル、白バー はwレベルを出力するものとする。このような検 出波形に対しては無白の中間Sレベルをスライス レベルに設定して黒バー、白バーの判別を行うの であるが、実際にはパーコード板は種々に汚れる ことが多くりのように黒白が容易に検出できる検 出波形が得られるとは限らない。たとえばパーコ ード板が黒側に汚れ反射が低下した場合には、c 波形のように B レベル側に片寄つたものとなり ₩ レベル側が出力されないことがある。また逆に白 側に汚れ、黒の反射が大きくなつた場合には、d

- 3 -

カ回路である。また第3図は第2図の各部の動作 波形図で、これによつて第2図の動作を説明する。 第2図においてパーコード板1にはたとえば第 3 図 α に示すバーコードが表示されているものと する。Bは黒バー、Wは白バーである。板1には 光原2からたとえば赤外線が照射され、移動体の 移動従つてパーコード板1の光原2に対する相対 的な移動に伴つてパーコードの黒いパーおよび白 いパーの反射光を受光器 3 が受光して電気信号に 変換出力される。なお検出を確実にしさらに移動 体停止時のバーコード検出を可能とすることも考 **慮して光原2と受光器3にはバーコード板を走査** する機構を併用してもよい。ここではバーコード 板 1 が一定速度で走行する場合を考えると、第 3 図α波形のようにパーコードαのwでは白パーレ ベルのw、Bでは黒バーレベルのBのg。 レベル 波を受光器3から出力する。なおgのe‐ レベル は最大の白レベル(白バーによる最大反射)、 өввは最大の黒レベル(黒バーによる無反射レベ

波形のようにwレベル側に片寄りBレベル側が出力されないことがある。このようにSレベルと交わらない場合がありこのときはパーコードの検出があいまいになつたり、黒または白のパーの連続検出となるのでパー幅の脱取りが不能になるという欠点があつた。

本発明は上記のような欠点を除いたパーコード 検出回路に関するもので、パーコード板が汚れて 光学的には理想的な黒白レベル検出ができず、 た とえば黒レベル寄り、または白レベル寄りさらに 黒白レベルが圧縮されて黒白の判別不能の汚損が あつても正確に判別できることが特徴で、以下詳 細に説明する。

第2図は本発明によるパーコード検出回路の構成例図である。図中の1はパーコード板、2は赤外線などの光原、3は光電変換器よりなる受光器、4は演算増幅器(以下オペアンプと略配する)、5は整旋器、6,7,8はオペアンプ、9は振幅変調器、10は交流信号または搬送波の発振器、11は差動形包絡線検波器、12は方形波変換出

- 4 -

ルという)を仮定したものである。従つてパーコード板の汚れがあつても  $g_{0}$  は  $e_{00}$  と  $e_{00}$  の範囲内のレベルで出力される。なお  $g_{0}$  両端の依線部分はパーコード板がなく無反射の黒パーに相当する部分である。

**- 5 -**

ルで実際は最低レベルになるが以下最大の黒レベ

図 h 波形) i 波形の e<sub>Bd</sub> レベルをオペアンプ 8 化 出力する。

$$e_{xx} - s_{s} = h_{s} \tag{1}$$

を出力し、次段の整流器 5 では黒パー B レベルを 包絡線検波して  $h_a$  を出力しオペアンプ 6 では  $e_{BB}$  相当の  $e'_{BB}$   $b_{AB}$  の差 (  $e'_{BB}$  >  $h_{AB}$  )

- 7 -

ートの検出速度より十分に高い周波数 /。 ― たとえば検出速度が 1 0 キロボーなら /。 は 1 0 0 KHz ~ 5 0 0 KHz にとる ― の搬送波が入力し、オンオフ形の振幅変調が行われて第 3 図の L 波形を次段差動形包絡線検波器 1 1 に出力する。

$$h_{\mathbf{d}} - e'_{\mathbf{B}\,\mathbf{B}} = - e_{\mathbf{B}\,\mathbf{d}} \tag{2}$$

を出力する。他方オペアンブ 7 では eus と ss の差( sa > ess )

$$\mathbf{e}_{BB} - \mathbf{p}_{B} = -\mathbf{j}_{B} \tag{5}$$

を出力し、オペアンプ8 では -ead と -jg の入 力から

$$e_{Bd}$$
  $-j_{B} = k_{B}$  (4)

を出力する。  $g_8$  の黒バーBのレベルと  $g_{8,0}$  との差レベルは  $g_8$  、  $g_{8,8}$  は  $g_{8,8}$  に相当するレベル であるから  $g_8$  =  $g_{8,6}$  であり従つて  $g_8$  であるから  $g_8$  でありばつて  $g_8$  であるから  $g_8$  でありないになる。

次に振幅変調器 (MOD) 9 には k 波形が変調入 力として入力する一方、発振器 1 0 からはパーコ — 8 —

成した検波器出力は第5回 r 波形のように複流信

ことで第2図に戻つて DET 1 1 では 2 液形の入力は第3回 m 液形となつて出力されることになり、次段の方形液変換出力回路(たとえばフリップフロップ回路が使用される)からは m 液形のゼロレベルを変換レベルとして正レベル人力なら L レベルに それ変換しかつパーの幅に応じた 継続時間をもつ方形波 n が出力される。この n 波形がパーコードを続み出した情報出力となることは明らかである。

次にたとえばパーコートなが黒側寄りに汚れて第3図を波形の PB レベルが小さくなり ensに片寄つた場合には eB は当然小さくなる。またれ波形の nB レベルは大きくなり従つて t 波形の end は小さくなる。他方」波形の黒パーB レベルは大きく従つて j 波形の eB は小さくなる。これらの t と j 波形の波算によつて eB = eBd が減算され、黒パーBをゼロレベルとする k 波形が出力される。上記のよりに t 、j 波形はパーコード板の汚れの

$$(1) \qquad e_{\psi\psi} - (g_{g} - d) = h_{g} + d$$

(2) 
$$h_d + d - e'_{BB} = -e_{Bd} + d$$

(3) 
$$e_{BB} - (p_B - d) = -j_B + d$$

(4) 
$$e_{ad} - \Delta - j_{a} + \Delta = k_{a}$$

またパーコート αが逆に白側寄りに汚れていてもの 上記と逆のレベル偏り 4 が演算処理されるから同様の結果が得られゅ波形が出力されるので正確に

- 1 f -



られる。

また上記の説明のように 9 g の 黒 パー B レベル の 包絡線と 仮設 の 黒 パー 最大 レベル e c s の 差 レベル を 使出 する で か と 黒 パーレベルを 出力 する (第 3 図 9 波 形 両 端 の B レベル 破 線 部 分 が こ の 出力 で ある ) が、 次 に パーコード の 先 頭 の 白 地 (白 パー ) と 黒 パーと を 脱取 つ た と き 上記 の 差 レベル を 早 期 に 検 出 可 能 と する た め で ある。

以上の説明のように本検出回路によつてバーコードの説取りはパーコード板が黒、白いずれ側の色調寄りに汚損していても黒、白バーの検出レベルの中間レベルをスライスレベルに一致させるように回路を構成すれば黒バーと白バーの判別が行われ、これによつて黒バー、白バーの幅の検出を正確に行うことができるので、パーコード板を自動説取りが実現され、移動体の管理やその省力化に大きく貢献することができる。

·- 1 3 -

なお上記の説明では受光器出力』の黒バーヨレベルの包絡線レベルと黒バーの無反射レベルもBB との差レベルとBB との意とべんとよいのの意となれた。との引算によつて』の黒バーBレベルをゼロレベルにすることを示したが、一のに、の白バーΨレベルの包絡線レベルと自バーのレス反射レベルを型の意の演算値から』の自バーΨレベルをゼロにする手段を用いても同様の結果が得

- 1 2 -

## 4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来のバーコート検出方法の説明図、 第2 図は本発明回路の構成例図、第3 図は第2 図 の各部の動作波形例図、第4 図は第2 図中の差動 形包絡線検波器の回路例図、第5 図は第4 図の各 部波形例図である。

1 …バーコード板、 2 …光原、 3 …受光器、
4 , 6 , 7 , 8 …演算増幅器、 5 …整流器、
9 …振幅変調器、 1 0 …交流発生器、

1 1 … 差動形包絡線検波器、

12…方形波変換出力回路。

特許出顧人 国際電気株式会社

代理人 大塚 学 91.4名





